



اصغر اصغری مقدم هریس

استاد

دانشکده: علوم طبیعی



سوابق تحصیلی			
مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی	۱۳۶۴	زمین شناسی	تبریز
کارشناسی ارشد	۱۳۶۷	زمین شناسی- هیدروژئولوژی	دانشگاه کالج لندن (UCL)
دکتری	۱۳۷۱	زمین شناسی- هیدروژئولوژی	دانشگاه کالج لندن (UCL)

اطلاعات استخدامی				
محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
دانشگاه تبریز		رسمی قطعی	تمام وقت	۴۱

سوابق اجرایی

ردیف	نام موسسه	عنوان شغل	محل کار	تاریخ شروع	تاریخ پایان
1	دانشگاه تبریز	مدیر گروه	دانشکده علوم طبیعی	1372	1374
2	دانشگاه تبریز	رئیس دانشکده	دانشکده علوم طبیعی	1374	1381
3	دانشگاه تبریز	رئیس کتابخانه	دانشکده علوم طبیعی	1382	1383
4	دانشگاه تبریز	رئیس دانشکده	دانشکده علوم طبیعی	1383	1385
5	دانشگاه تبریز	مدیر گروه	دانشکده علوم طبیعی	1387	1389

همایش ها و کنفرانس ها

دبیر چهارمین کنفرانس انجمن زمین شناسی ایران، دانشگاه تبریز

دبیر اجرایی ششمین کنفرانس انجمن بلورشناسی ایران، دانشگاه تبریز

عضویت در هیات تحریریه مجلات علمی و پژوهشی

سر دبیر مجله هیدروژئولوژی دانشگاه تبریز

عضو هیات تحریریه مجله سنجش از دور م GIS در علوم طبیعی

مقالات در نشریات

1. Mirsajsd Fakhri, Asghar Asghari Moghaddam, Ata Allah Nadiri, Rahim Barzegar, Vincent Cloutier, Incorporating Hydraulic Gradient and Pumping Rate into GALDIT Framework for Salinity Hazard Assessment in Coastal Aquifers: A Case Study of Urmia Plain, Iran, *Environmental Science and Pollution Research*, 2024/4/25.
2. ثریا نوریسنگراب، اصغر اصغری مقدم* و ناصر جبرائیلیاندیران، بررسی پتانسیل فرونشست دشت عجبشیر با استفاده از مدل‌های هوش مصنوعی و تکنیک تداخل سنجی راداری، فصلنامه علمی علوم زمین، 1402/7/30.
3. شهلا سلطانی، اصغر اصغری مقدم، جلال شیری، بررسی کیفیت آب زیرزمینی دشت بستانآباد از نظر شرب با استفاده از روش‌های تصمیم‌گیری چندمعیاره، تحقیقات منابع آب ایران، شماره صفحات 23-38، 1402/7/30.
4. مرتضی نجیب، اصغر اصغری مقدم، عطاالله ندیری، الهام فیجانی، ارزیابی تغییرات کیفیت منابع آب زیرزمینی دشت مرند با استفاده از روش ترکیب غیرنظارت شده (شاخص GWQI و GQI)، اکوهیدرولوژی، 1402/5/30.
5. مرتضی نجیب، اصغر اصغری مقدم، عطاالله ندیری، الهام فیجانی، ارزیابی و پهنه بندی کیفی منابع آب زیرزمینی دشت مرند جهت مصارف آشامیدنی، صنعت و کشاورزی، زمین شناسی کاربردی پیشرفته، 1402/3/30.
6. مریم قرهخانی، عطاالله ندیری، اصغر اصغری مقدم، سینا صادق‌فام، ارزیابی ریسک آلودگی آبخوان دشت سلماس نسبت به آلاینده زمینزاد، نشریه دانش آب و خاک، 1401/10/30.
7. Asghar Asghari Moghaddam · Soraya Nouri Sangarab · Ali Kadkhodaie Ilkhchi, Assessing groundwater vulnerability potential using modified DRASTIC in Ajabshir Plain, NW of Iran, *ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT*, pp. 1-15, 2023/8/30.
8. Maryam Gharekhani, Ata Allah Nadiri, Rahman Khatibi, Mohammad Reza Nikoo, Rahim Barzegar, Sina Sadeghfam, Asghar Asghari Moghaddam, Quantifying the groundwater total contamination risk using an inclusive multi-level modelling strategy, *Journal of Environmental Management*, 2023/7/30.